Index of Claims

	App	lica	tion/Control	No.
--	-----	------	--------------	-----

10/730,087

Examiner

FRANKIE L. STINSON

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JEONG, IN CHEOL

Art Unit

1746

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	L				Dat	e_					Cla	im					Date	e		_
Final	Original	2-18	•									Final	Original								
	1	1				Ì			\top	İ	1		51						\vdash		t
	2	~								Г	1		52							Г	Ť
	3	-]		53							Г	Ť
<u> </u>	4	0		<u> </u>	L]		54								Ī
<u> </u>	5	O	<u>L</u>			L							55								Ī
<u> </u>	6	0		<u> </u>	L		╙	_	_	L			56							<u>L</u>	
	7	C	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			57					<u> </u>		╙	ļ
<u> </u>	8	0	<u> </u>		⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			58				L	<u> </u>		L	ļ
<u> </u>	9	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	 —	⊢	-	<u> </u>		ļ		59					_	_	Ь.	ļ
	11	8	├	⊢	├	_	⊢	-	\vdash	-	ł		60					L	⊢	_	ļ
	12	-	├—	⊢	├	-	⊢	 		┢╌	ł		61	\dashv					┡		╀
—	13	0	_		├─	\vdash	\vdash	╂─	┢		1		62 63	\vdash					├-		╀
	14	U	 		┢╌	┢		├	┢	\vdash	1		64	\dashv	-				\vdash	├	╀
		E	┢		┢	┢		╁─	\vdash	-	ł		65	H		_				╀	ł
_	16	=	\vdash		┢	\vdash		┢	\vdash	—	ł		66	H				_	_	⊢	ł
	17	=	H		T	 			 		1		67	-	\dashv		H	-		\vdash	t
_	18	=		I		T		\vdash		-	1		68		\dashv	_			-	├─	t
	19	=		Г		T	\vdash	T			1	-	69		┪				-	 	t
	20	=									1		70		ヿ					 	t
	21] .		71				_			Т	t
	22												72								Ī
	23					L.			L				73								Ι
	24			<u> </u>		<u> </u>	_		l				74		_					匚	L
	25			╙	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_	_			75	_						<u> </u>	Ļ
	26 27			<u> </u>	\vdash		<u> </u>	L	ļ	<u> </u>			76	\dashv	_				_	_	ļ
	28				\vdash			⊢	-	⊢			77	-				<u> </u>			ŀ
	29	-		⊢	├-	-	⊢		-	┢	•		78 79	\vdash	\dashv				<u> </u>	<u> </u>	ŀ
	30	-		 	-		-	\vdash	-	├			80						<u> </u>	-	H
	31	\vdash	_		\vdash	-		┢		\vdash			81	\dashv	\dashv	_			_		H
	32	H		_	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	 			82	\dashv	\dashv	-	_		-		H
	33				┢	-		\vdash		\vdash			83	-	-						H
	34	П			┢	\vdash		\vdash					84	+	\dashv						t
	35							_	T				85		┪		_	_			t
	36				Τ			\vdash		T			86		寸			$\overline{}$			t
	37										1		87		\dashv				-		T
	38												88								T
<u> </u>	39	Ш		<u> </u>	\Box			<u> </u>		L			89								ſ
<u> </u>	40			<u> </u>	_			<u> </u>]	90	\Box	\Box						ſ
<u> </u>	41	\sqcup		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .			91	_	_	_		Ш	$ldsymbol{f eta}$	L	1
	42	$\vdash \vdash$		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				92	_	4	_		Ш	ldash	<u> </u>	L
$\vdash \vdash$	43	-		_	 	 	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			93	_			_			<u> </u>	L
 	44 45	$\vdash \vdash$		<u> </u>		 	_	\vdash	├-				94	_	4	_		Ш		 —	L
-	46			-	\vdash	├	\vdash	-	├	\vdash			95 96		-	-	_	\vdash			H
	47	$\vdash \vdash$		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash			96	\dashv	-	_	_		-	<u> </u>	H
-	48	\vdash			\vdash	-		\vdash	\vdash				98	\dashv	\dashv	-	-	\vdash		_	H
	49	Н		\vdash		Н	H	\vdash	\vdash	\vdash		-	99	\dashv	+	-	_	\vdash		<u> </u>	H
	50	Н		<u> </u>		Н	\vdash	\vdash	 	H		-	100	\dashv	\dashv	-	-			\vdash	H
					Ц			<u> </u>	Ь				100					-			L

	Š	21/11	Ь.				vali	-			
	Final	Original									
		51 52 53									
		52			Γ	П					
		53									
		54	T	T		1			Т	_	\vdash
		54 55	H	t	\vdash	1-			\vdash	-	H
		56	┢	\vdash			\vdash	_		<u> </u>	\vdash
	-	57	\vdash	\vdash	-	-			⊢		
		58	-				 —	_	\vdash	\vdash	_
1		59		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	┝╌	╁
		60	\vdash		┢				┢		_
	_	61		┢╌	\vdash			\vdash	┢	\vdash	
i		62		┢╌	_			\vdash	├─	\vdash	
		62 63		┢	 			┢	-	\vdash	
		64			-	_		\vdash	-	 	
		65		_	\vdash				 	\vdash	
		66	F	 		†					
		67				Г					
ı		68							_		
İ		68 69 70									
i		70									
		71									L
		72									
		73	L	L			L,				L
-		71 72 73 74 75	_	_			<u> </u>				L
1		75		_		<u> </u>					ļ
		76 77	<u> </u>			<u> </u>	_	_		<u></u>	<u> </u>
ı		77	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>				_
		78 79	_			-	_	<u> </u>	_		
		79				-		<u> </u>	_		
		80	<u> </u>	├				_	_		
1		81 82	_	-	<u> </u>	-		<u> </u>			
ł		83	⊢		-						_
ł		84	-	\vdash	\vdash	\vdash	├-		<u> </u>		
ł		84 85	-			┢╌	├─		\vdash		
.	-	86	-	\vdash	_		\vdash		H		_
		87	\vdash	\vdash	_		\vdash		\vdash		
Ì		88		\vdash					<u> </u>		
ı		89								-	
1		90	_							_	
ı		91									
ĺ		92									
ĺ		93									
ĺ		94									
		95									
		96	Ш								
		97	$oxed{oxed}$		L_	L_			L_		
		98	_	<u> </u>	<u> </u>		L.,		_		
-		99	-	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L		lacksquare		
- [100		l l	1	i I			1		

Te De De De De De De De	Cla	aim					Date		_		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149											П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149	<u>ā</u>	ina						ĺ			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 149	i=	rig									H
103		0									
103		101					t				П
103	-	102	_					Г		<u> </u>	П
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103							<u> </u>	_	П
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		106				Τ					П
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		107									
109		108				_					П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	-								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
120		119					i -				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125		122									П
125		123									
125		124									П
127		125									
127		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135							Ш		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			$oxed{oxed}$					<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		_	<u> </u>		\sqcup	<u> </u>	L		
140		138					Щ		L		
141		139							L.,	Щ	
142 143 144 145 146 147 148 149						_			_		
143	<u> </u>										_
144				<u> </u>	_		L.				Щ
145 146 147 148 149	igsquare			Щ	Ь.	_	Щ		Щ		Щ
146 147 148 149											Щ
147 148 149				<u> </u>			Щ		L_		
148	L						_				L
149											Щ
149	 _				\sqcup	_					
150		149			L_				<u> </u>		
		150				<u> </u>					Ш